








This architectural floor plan depicts a building layout with a prominent green grid overlay. The plan includes various rooms, corridors, and structural elements. A yellow box highlights a specific area in the lower-left quadrant, and a black box highlights a larger area in the upper-right quadrant. The grid lines are labeled with numbers, and the plan includes numerous annotations and dimensions.

	Hlavice stojatá Upride nozzle
	Hlavice stranová do čela podhledu Horizontal nozzle, front of suspended ceiling
	Hlavice suchá visící Pendent dry nozzle
	Hlavice závěsná do podhledu Pendent nozzle, suspended ceiling
	Hlavice závěsná do podhledu Pendent nozzle, suspended ceiling
	Stojatá hlavice pro jistění dutiny podhledu Upright nozzle for suspended ceiling protection




CEN hlavice pro prostory OH1
CEN nozzle for OH1 areas

CEN stranová hlavice pro atria OH1
CEN závěsná hlavice pro atria OH1
CEN sidewall nozzle for atriums OH1
CEN pendent nozzle for atriums OH1

CEN hlavice pro konferenční místnosti a přednáškové haly (OH1)
CEN nozzle for conference rooms and lecture halls (OH1)

 CEN hlavice pro OH2
CEN nozzle for OH2

 CEN hlavice pro OH3 (sklady a archivy)
CEN nozzle for OH3 (archive and storage)

 Plynové hašení

 Gas Fire Protection System

 Prostory bez jištění
Areas without protection

↖+2.800

Výška osy potrubí od podlahy
Distance of pipe axis from floor

Rozvody MHZ
Piping HPWM

 Přívod GHZ
 Gas protection piping - main pipe

 Rozvody GHZ - podhled
Gas protection piping - suspended ceiling

Rozvody GHZ - místnost
Gas protection piping - room

 GHZ - ovládací ústředna
Gas protection - control panel

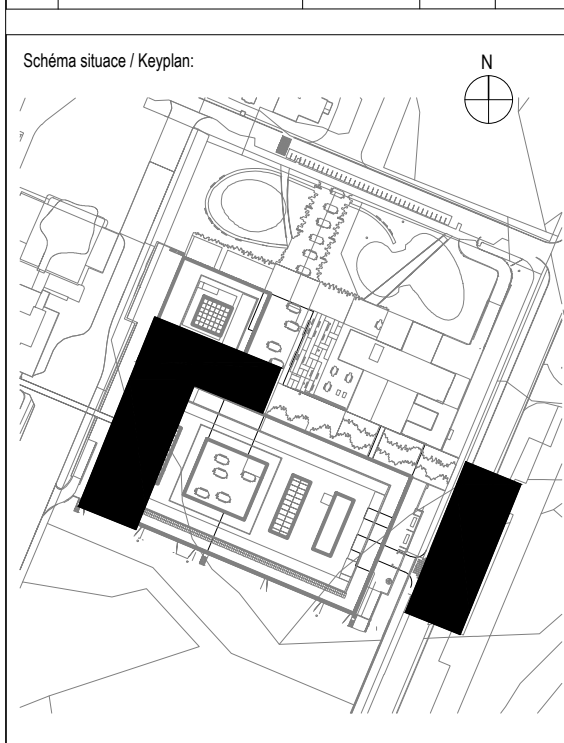
▶ GHZ - ovládací tlačítko "STOP"
Gas protection - manual switch "STOP"

REV 01 "Optimalizací hydraulických výpočtů došlo k plošné změně dimenzí potrubí."

Ogłoszenie / Disclaimer:
Niezamierzony ani inny błąd w treści rysunku.
Zurückgeführt elektrischer Strom gilt als statisch, gleich der Strom- oder Stromflusslinie.
Das Dokument ist ein Entwurf und darf nicht ohne schriftliche Genehmigung des Autors.

Do not scale from this drawing
Check all dimensions on site before fabrication or setting out.
This document is copyrighted and may not be reproduced without permission of the owner

Pozwolenia / Notes:

[illegible]

Architekt / Architect

Bogle Architects

London | Prague | Hong Kong

137 Freston Road, Notting Hill, London W11 4BS
Hendrick, 742/7, 1st, Praha 1, Czech Republic
Level 15, 21st Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong PRD

+44 (0) 224 957 7100
+353 214 815 987
+852 7501 8599

www.boglearchitects.com info@boglearchitects.com

Hlavní inženýr / Main Engineer:

AED
 Pod Radniú 12352A
 150 00 Praha 5
 e-mail: aed@aedproject.cz
 tel.: +420 257 257 100

Investor / Client: _____



Univerzita Karlova
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové
Akademika Heyrovského 1293
500 08 Hradec Králové 5
IČO 80216208

Ime projekta / Project Name:

Stupeň dokumentace / Project Stage:
Dokumentace pro provedení stavby
Building Documentation

Face / Phase:

DPS

Stavební objekt / Building:
SO 01A Centrální budova

D.1.4.8 Stabilní hasiči zařízeni (místové a plynové)
Fire Suppression System (Master mist and Gasous)

Fire Suppression System (Water Mist and Gaseous)	
Zpracovatel/čestí / Consultant	Razika / Stamp
UW Ing. J. B. B.	

Skanska CZ
K Bězvodní 303, 155 00
Praha - Řeporyje

Zodpovedný projektant / Engineer in Charge:
Ing. Radek Blahodívek

Název výkresu / Drawing Title:
Důlžba 4 MB, celkem A1

Publlys 4:NP - Serce A1		
Kwail / Cress Dc	Kontroll / Approved by	Erweit / Daser ein

Jiří Janků	Ing. Radek Bělohávek	1140x1140
Číslo projektu / Project No:	Mřížka / Scale:	Datum revize / Date of revision:
	1:50	2014.10.0000

Kód výkresu / Drawing Code:		Číslo výkresu / Drawing number:		List / Sheet:		Revize / Revision:	
-----------------------------	--	---------------------------------	--	---------------	--	--------------------	--

D.1.4.8	01A	104	A1	01
---------	-----	-----	----	----

KOORDINACE PRACÍ

- 2) DODATEK: POLOHA TRŽIŠTĚ JEDNOTLIVÝCH ROZVODŮ MUSÍ BYT PŘÍPUSOBENA POŽADAVKŮM KOVOVÝCH KONECŮV (PRŮK), JEJICHŽ ZAPLETENÍ A SVÍZÁNÍ, ABY TYTO KONECŮV PRVKY BYLO MOŽNÉ ZASADIT V POŽADOVANÝCH POLOHÁCH.
- 3) SOUČASTI DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH ÚJELŮ PROFESÍ BUDĚ V SEVERSKÝ ZÁVĚS A PODPŮRNÝ SYSTÉM, SOUČASTI DODÁVKY BUDOU I PRÍPADOVÉ OCELOVÉ POČÍNKOVÉ KONSTRUKCE A VÝSTUHY, PRO JEJICHŽ USTANOVÍ ZÁVĚS NÁVĚSŮ JE JEDNOTLIVÝCH ÚJELŮV (POŽADÁVKŮ) DODAVATELE ZÁVĚSOVÉ TECHNIKY, DODAVATELE, JE POVINEN S TÍMTO INVESTICI I KALKULOVAT.
- 4) PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE: JEDNOTLIVÝCH ÚJELŮV ROZVODŮ JE VÍNEM ZÁVĚSŮM KOORDINACE JEDNOTLIVÝCH SUBDODÁVATEL, K JE BUDĚ UPŘESNĚN SÍLA JEDNOTLIVÝCH ÚJELŮV, JICH OHNOSTI, ŽIVOTNOST, PŘED POKYNY DODAVATELE VEDU K TÍMTO POŽADÁVKŮM NA JEJICH ÚJELŮV, BEZ DOŠLOUHLÁNÍ TRÁSOVÝ ROZVODŮ ČI JEJICH ÚJELŮV V PŘEDMĚTÝCH VÝKONŮ PROFESION NEMOŽNÍ ZAMČENÍ PRÁCE ZAHÁJIT.